

ANALISIS PENGARUH *ECONOMIC VALUE ADDED* (EVA), *MARKET VALUE ADDED* (MVA), *RETURN ON INVESTMENT* (ROI), DAN *EARNING PER SHARE* (EPS) TERHADAP PERUBAHAN HARGA SAHAM
(Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016)



Diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan Program Studi Strata I pada
Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Oleh:

MEGA EKA PUTRI

B100140321

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA**

2018

HALAMAN PERSETUJUAN

ANALISIS PENGARUH *ECONOMIC VALUE ADDED* (EVA), *MARKET VALUE ADDED* (MVA), *RETURN ON INVESTMENT* (ROI), DAN *EARNING PER SHARE* (EPS) TERHADAP PERUBAHAN HARGA SAHAM

(Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016)

PUBLIKASI ILMIAH

Oleh :

MEGA EKA PUTRI

B100140321

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji oleh :

Dosen Pembimbing



(Dra. Wafiatun Mukharomah, M.M)

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS PENGARUH *ECONOMIC VALUE ADDED* (EVA), *MARKET VALUE ADDED* (MVA), *RETURN ON INVESTMENT* (ROI), DAN *EARNING PER SHARE* (EPS) TERHADAP PERUBAHAN HARGA SAHAM

(Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016)

Oleh :

MEGA EKA PUTRI

B100140321

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Fakultas Ekonomi Dan Bisnis

Universitas Muhammadiyah Surakarta

Pada Hari Sabtu, 6 Januari 2018

dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Dewan Penguji :

1. Dra. W. Mukharomah, M.M
(Ketua Dewan Penguji)
2. Ihwan Susila, S.E., M.Si., Ph.D
(Sekretaris Dewan Penguji)
3. Imronudin, S.E., M.Si., Ph.D
(Anggota Dewan Penguji)

(.....)

(.....)

(.....)

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Surakarta



(Dr. Samsudin, M.M)

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam naskah publikasi ini tidak sepenuhnya terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan orang lain, kecuali secara tertulis diacu dalam naskah dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Apabila kelak terbukti ada ketidakbenaran dalam pernyataan saya di atas, maka akan saya pertanggungjawabkan sepenuhnya.

Surakarta, 6 Januari 2018



Penulis

MEGA EKA PUTRI

ANALISIS PENGARUH *ECONOMIC VALUE ADDED* (EVA), *MARKET VALUE ADDED* (MVA), *RETURN ON INVESTMENT* (ROI), DAN *EARNING PER SHARE* (EPS) TERHADAP PERUBAHAN HARGA SAHAM
(Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016)

ABSTRAKSI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *Economic Value Added* (EVA), *Market Value Added* (MVA), *Return On Investment* (ROI) dan *Earning Per Share* (EPS) terhadap perubahan harga saham pada perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di bursa efek indonesia tahun 2014-2016. Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *purposive sampling*. Berdasarkan kriteria yang ada, diperoleh 19 perusahaan yang menjadi sampel penelitian sehingga data penelitian yang dianalisis berjumlah 57. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Economic Value Added* (EVA), *Market Value Added* (MVA), dan *Return On Investment* (ROI) berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap perubahan harga saham. Sedangkan *Earning Per Share* (EPS) berpengaruh positif dan signifikan terhadap perubahan harga saham.

Kata kunci: *Economic Value Added* (EVA), *Market Value Added* (MVA), *Return On Investment* (ROI), *Earning Per Share* (EPS), dan Perubahan Harga Saham.

ABSTRACT

This study aims to analyze the effect of Economic Value Added (EVA), Market Value Added (MVA), Return On Investment (ROI) and Earning Per Share (EPS) to changes in stock prices in the manufacturing industry sector of consumer goods industry listed on the stock exchange Indonesia year 2014-2016. Sampling in this research using purposive sampling method. Based on the existing criteria, obtained 19 companies that become research samples so that the data analyzed research amounted to 57. The data analysis technique used is multiple linear regression analysis.

The result of the research shows that Economic Value Added (EVA), Market Value Added (MVA), and Return On Investment (ROI) have negative and insignificant effect on stock price changes. While Earning Per Share (EPS) have a positive and significant effect on stock price changes.

Keywords: *Economic Value Added* (EVA), *Market Value Added* (MVA), *Return On Investment* (ROI), *Earning Per Share* (EPS), and *Stock Price Changes*.

1. PENDAHULUAN

Pasar modal mempunyai peranan yang sangat penting dalam menunjang perekonomian suatu negara. Pasar modal merupakan suatu sarana yang dapat dimanfaatkan untuk memobilisasi dana, baik dari dalam maupun dari luar negeri. Sementara itu, bagi investor pasar modal merupakan suatu wadah yang dapat digunakan untuk menginvestasikan dananya. Salah satu bidang investasi yang banyak diminati oleh para investor asing maupun dalam negeri di pasar modal adalah bentuk saham perusahaan-perusahaan yang *go public*.

Harga saham merupakan salah satu indikator penilaian keberhasilan pengelolaan perusahaan, jika harga saham suatu perusahaan selalu mengalami kenaikan, maka investor atau calon investor akan menilai bahwa perusahaan berhasil dalam mengelola usahanya. Kepercayaan investor atau calon investor sangat bermanfaat bagi perusahaan, karena semakin banyak orang yang percaya terhadap perusahaan maka keinginan untuk berinvestasi pada perusahaan akan semakin kuat. Semakin banyak permintaan terhadap saham suatu perusahaan maka dapat menaikkan harga saham tersebut. Jika harga saham yang tinggi dapat dipertahankan maka kepercayaan investor atau calon investor terhadap perusahaan tersebut juga semakin tinggi dan hal ini dapat menaikkan nilai perusahaan. Sebaliknya, jika harga saham mengalami penurunan secara terus menerus maka hal ini dapat menurunkan nilai perusahaan tersebut dimata para investor atau calon investor.

Bagi calon investor yang rasional, keputusan investasi dalam suatu saham harus didahului oleh suatu proses analisis terhadap variabel yang diperkirakan akan mempengaruhi harga suatu saham. Sebelum menanamkan modalnya pada saham, investor diharuskan terlebih dahulu melihat kinerja perusahaan. Kinerja perusahaan merupakan suatu hal yang sangat penting, karena berpengaruh dan dapat digunakan sebagai alat untuk mengetahui apakah perusahaan mengalami perkembangan atau sebaliknya. Kinerja perusahaan-perusahaan yang sudah *go public* dapat dilihat dari laporan keuangan yang dipublikasikan untuk umum. Informasi laba merupakan

informasi yang paling mendapatkan perhatian yang besar dari berbagai kalangan terutama investor.

Kinerja keuangan suatu perusahaan dapat diukur dengan berbagai cara baik dengan rasio keuangan ataupun dengan mendasarkan kinerja pada nilai seperti dengan menggunakan metode *Economic Value Added* (EVA) dan *Market Value Added* (MVA). Berdasarkan latar belakang masalah di atas, maka peneliti tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul “Analisis Pengaruh *Economic Value Added* (EVA), *Market Value Added* (MVA), *Return On Investment* (ROI), dan *Earning Per Share* (EPS) Terhadap Perubahan Harga Saham (Studi pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2016)”.

2. METODE PENELITIAN

Populasi dari penelitian ini adalah seluruh perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di bursa efek indonesia pada tahun 2014-2016. Penelitian ini menggunakan teknik pengumpulan sampel berupa teknik *purposive sampling*. Berdasarkan kriteria yang telah ditentukan, diperoleh sebanyak 19 perusahaan yang akan menjadi sampel penelitian ini.

Jenis data yang digunakan pada penelitian ini adalah data sekunder. Sumber data yang digunakan untuk penelitian ini diperoleh dari Bursa Efek Indonesia (www.idx.co.id), Yahoo *Finance*, dan literatur-literatur lainnya yang berhubungan dengan objek yang diteliti pada periode 2014-2016. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan melakukan studi dokumentasi pada laporan keuangan perusahaan dan studi kepustakaan.

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan teknik analisis regresi linier berganda yang terdiri dari uji statistik deskriptif variabel, uji asumsi klasik, uji regresi linier berganda, uji hipotesis (uji t), uji ketepatan model (uji F), dan uji koefisien determinasi (R^2).

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Tabel 1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EVA	57	20,82	29,21	25,2563	2,05893
MVA	57	21,13	33,65	29,4668	2,51992
ROI	57	,21	35,87	9,8325	8,11241
EPS	57	,55	8,15	4,6098	1,64087
perubahanHS	57	2,30	10,14	6,3075	1,79927
Valid N (listwise)	57				

Dari tabel 1 di atas dapat diketahui nilai minimum, maksimum, rata-rata (*mean*), dan standar deviasi dari masing-masing variabel penelitian yaitu variabel EVA, MVA, ROI, EPS, dan perubahan harga saham.

3.2 Hasil Uji Asumsi Klasik

Tabel 2. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		21
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,06484554
Most Extreme Differences	Absolute	,143
	Positive	,085
	Negative	-,143
Kolmogorov-Smirnov Z		,657
Asymp. Sig. (2-tailed)		,781

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Berdasarkan tabel 2 di atas, hasil uji normalitas menggunakan Uji *Kolmogorov Smirnov* diperoleh nilai *Asymp. Sig (2-tailed)* di atas tingkat signifikansi 0,05 atau 5%, yaitu sebesar 0,781. Dari hasil ini maka dapat disimpulkan bahwa data yang digunakan pada penelitian ini berdistribusi normal.

Tabel 3. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2,178	5,033		,433	,671		
EVA	-,199	,419	-,228	-,474	,642	,103	9,685
MVA	-,348	,302	,464	1,150	,267	,146	6,832
ROI	-,004	,039	,022	,114	,910	,669	1,494
EPS	,658	,290	,594	2,269	,037	,347	2,883

a. Dependent Variable: perubahanHS

Berdasarkan tabel 3 di atas menunjukkan bahwa masing-masing variabel memiliki nilai toleransi lebih dari 0,1 dan nilai VIF kurang dari 10 sehingga dapat disimpulkan bahwa data dalam penelitian ini terbebas dari gejala multikolinearitas antar variabel independen dalam model regresi.

Tabel 4. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,787 ^a	,620	,525	1,19053	1,867

a. Predictors: (Constant), EPS, ROI, MVA, EVA

b. Dependent Variable: perubahanHS

Berdasarkan tabel 4 di atas diperoleh besarnya nilai *Durbin Watson* sebesar 1,867. Dikarenakan nilai *Durbin Watson* yang dihasilkan $> 1,5$ dan $< 2,5$ maka dapat disimpulkan bahwa model regresi tidak mengandung autokorelasi, sehingga model regresi pada penelitian ini layak untuk digunakan.

Tabel 5. Hasil Uji Heteroskedastisitas (Uji Park)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,832	6,876		,266	,793		
EVA	-,813	,572	-,982	-1,421	,174	,103	9,685
MVA	-,568	,413	,799	1,377	,187	,146	6,832
ROI	-,067	,054	-,337	-1,243	,232	,669	1,494
EPS	,374	,396	,355	,943	,360	,347	2,883

a. Dependent Variable: LNRESKUA

Berdasarkan tabel di atas, hasil Uji *Park* menunjukkan bahwa tidak ada satupun variabel independen yang signifikan secara statistik memengaruhi variabel dependen. Hal ini terlihat dari probabilitas signifikansinya semua variabel dependen yang diteliti berada di atas tingkat kepercayaan 5% atau 0,05. Oleh karena itu dapat disimpulkan model regresi yang digunakan dalam penelitian ini tidak mengandung gejala heteroskedastisitas.

3.3 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Tabel 6. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Sig.
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	2,178	5,033		,433
	EVA	-,199	,419	-,228	,642
	MVA	-,348	,302	,464	,267
	ROI	-,004	,039	,022	,910
	EPS	,658	,290	,594	,037

a. Dependent Variable: perubahanHS

Berdasarkan tabel 6 hasil analisis regresi linier berganda di atas maka diperoleh persamaan regresi dengan interpretasi sebagai berikut :

$$\text{Perubahan Harga Saham} = 2,178 - 0,199 \text{ EVA} - 0,348 \text{ MVA} - 0,004 \text{ ROI} + 0,658 \text{ EPS} + e$$

- Konstanta sebesar 2,178 menyatakan bahwa jika variabel bebas yaitu EVA, MVA, ROI, dan EPS dianggap konstan maka perubahan harga saham akan bernilai 2,178.
- Koefisien EVA sebesar -0,199 artinya jika variabel independen lainnya tetap dan EVA mengalami kenaikan satu satuan, maka harga saham akan mengalami penurunan sebesar 0,199 atau 19,9%.
- Koefisien MVA sebesar -0,348 artinya jika variabel independen lainnya tetap dan MVA mengalami kenaikan satu satuan, maka harga saham akan mengalami penurunan sebesar 0,348 atau 34,8%.

- d. Koefisien ROI sebesar $-0,004$ artinya jika variabel independen lainnya tetap dan ROI mengalami kenaikan satu satuan, maka harga saham akan mengalami penurunan sebesar $0,004$ atau $0,4\%$.
- e. Koefisien EPS sebesar $0,658$ artinya jika variabel independen lainnya tetap dan EPS mengalami kenaikan satu satuan, maka harga saham akan mengalami peningkatan sebesar $0,658$ atau $65,8\%$.

3.4 Hasil Uji Hipotesis (Uji t atau Uji Parsial)

Berdasarkan tabel 6 hasil pengujian hipotesis (uji t statistik) dapat diinterpretasikan sebagai berikut :

a. *Economic Value Added* (EVA)

EVA memiliki nilai koefisien regresi dengan tanda negatif sebesar $0,199$ dan taraf signifikansi sebesar $0,642$. Hasil signifikansi tersebut lebih besar dari $\alpha = 0,05$ maka dapat disimpulkan bahwa EVA berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap perubahan harga saham.

b. *Market Value Added* (MVA)

MVA memiliki nilai koefisien regresi dengan tanda negatif sebesar $0,348$ dan taraf signifikansi sebesar $0,267$. Hasil signifikansi tersebut lebih besar dari $\alpha = 0,05$ maka dapat disimpulkan bahwa MVA berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap perubahan harga saham.

c. *Return On Investment* (ROI)

ROI memiliki nilai koefisien regresi dengan tanda negatif sebesar $0,004$ dan taraf signifikansi sebesar $0,910$. Hasil signifikansi tersebut lebih besar dari $\alpha = 0,05$ maka dapat disimpulkan bahwa ROI berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap perubahan harga saham.

d. *Earning Per Share* (EPS)

EPS memiliki nilai koefisien regresi dengan tanda positif sebesar $0,658$ dan taraf signifikansi sebesar $0,037$. Hasil signifikansi tersebut

menunjukkan lebih kecil dari $\alpha = 0,05$ maka dapat disimpulkan bahwa EPS berpengaruh positif dan signifikan terhadap perubahan harga saham.

3.5 Hasil Uji Ketepatan Model (Uji F atau Uji Simultan)

Tabel 7. Hasil Uji Ketepatan Model (Uji F atau Uji Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	36,960	4	9,240	6,519	,000 ^b
	Residual	22,678	16	1,417		
	Total	59,638	20			

a. Dependent Variable: perubahanHS

b. Predictors: (Constant), EPS, ROI, MVA, EVA

Berdasarkan tabel 7 di atas, diperoleh F hitung sebesar 6,519 dengan probabilitas 0,000. Karena probabilitas yang dimiliki jauh lebih kecil dari $\alpha = 0,05$ maka model regresi dapat digunakan untuk memprediksi perubahan harga saham atau dapat dikatakan bahwa variabel *Economic Value Added* (EVA), *Market Value Added* (MVA), *Return On Investment* (ROI), dan *Earning Per Share* (EPS) secara bersama-sama atau simultan berpengaruh terhadap perubahan harga saham.

3.6 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Tabel 8. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,787 ^a	,620	,525	1,19053	1,867

a. Predictors: (Constant), EPS, ROI, MVA, EVA

b. Dependent Variable: perubahanHS

Berdasarkan tabel 8 di atas, maka dapat diketahui bahwa besarnya nilai *R square* adalah 0,620, hal ini berarti bahwa sebesar 62% variasi perubahan harga saham dapat dijelaskan oleh keempat variabel independen

yaitu *Economic Value Added* (EVA), *Market Value Added* (MVA), *Return On Investment* (ROI), dan *Earning Per Share* (EPS). Sedangkan sisanya 38 % dijelaskan oleh sebab-sebab lain di luar penelitian.

4. PENUTUP

Berdasarkan hasil pengujian penelitian dan koefisien regresi untuk setiap variabel independen terhadap variabel dependen maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- a. Variabel *Economic Value Added* (EVA) memiliki pengaruh yang bersifat negatif dan tidak signifikan terhadap perubahan harga saham. Sehingga hipotesis 1 (H_1) yang menyatakan bahwa *Economic Value Added* (EVA) berpengaruh positif dan signifikan terhadap perubahan harga saham ditolak.
- b. Variabel *Market Value Added* (MVA) memiliki pengaruh yang bersifat negatif dan tidak signifikan terhadap perubahan harga saham. Sehingga hipotesis 2 (H_2) yang menyatakan bahwa *Market Value Added* (MVA) berpengaruh positif dan signifikan terhadap perubahan harga saham ditolak.
- c. Variabel *Return On Investment* (ROI) memiliki pengaruh yang bersifat negatif dan tidak signifikan terhadap perubahan harga saham. Sehingga hipotesis 3 (H_3) yang menyatakan bahwa *Return On Investment* (ROI) berpengaruh positif dan signifikan terhadap perubahan harga saham ditolak.
- d. Variabel *Earning Per Share* (EPS) memiliki memiliki pengaruh yang bersifat positif dan signifikan terhadap perubahan harga saham. Sehingga hipotesis 4 (H_4) yang menyatakan bahwa *Earning Per Share* (EPS) berpengaruh positif dan signifikan terhadap perubahan harga saham diterima.
- e. Dari hasil analisis data secara simultan, variabel *Economic Value Added* (EVA), *Market Value Added* (MVA), *Return On Investment* (ROI) dan *Earning Per Share* (EPS) dalam penelitian ini disimpulkan bahwa variabel independen tersebut secara bersama-sama berpengaruh terhadap variabel dependen yaitu perubahan harga saham. Sehingga hipotesis 5 (H_5) yang menyatakan bahwa *Economic Value Added* (EVA), *Market Value Added*

(MVA), *Return On Investment* (ROI), dan *Earning Per Share* (EPS) berpengaruh secara simultan terhadap perubahan harga saham diterima.

Dapat diketahui bahwa hasil penelitian ini masih sangat terbatas karena hanya menggunakan rentang waktu yang masih terlalu singkat yaitu selama 3 tahun, jumlah sampel yang masih terbatas yaitu 19 perusahaan dan juga variabel penelitian yang hanya meneliti empat variabel bebas. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambah variabel penelitian, memperbanyak sampel penelitian, dan memperpanjang periode penelitian guna untuk menghasilkan penelitian dengan hasil yang lebih tepat dan akurat sehingga dapat dijadikan bahan atau dasar dalam pengambilan keputusan investasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Saputra. 2010. *Analysis Of Influence Economic Value Added (EVA) And Market Value Added (MVA) Return To Share In Manufacturing Company In Indonesia Stock Exchange. Economy Juornal.*
- Anoraga, dan Piji Pakarti. 2006. *Pengantar Pasar Modal*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Brigham, Eugene F. dan Joel F. Houston. 2001. *Fundamentals of Financial Management*. Alih Bahasa Dodo Suharto dan Herman Wibowo. Manajemen Keuangan Edisi 8 Buku 1. Jakarta: Erlangga.
- Budiman, I. S. K. 2007. Analisis Hubungan Profitabilitas Dengan Harga Saham Sektor Usaha Makanan dan Minuman di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal The Winners*. Vol. 8. No. 1 Maret: 1-23.
- Darmadji dan Fakhruddin. 2001. *Pasar modal di Indonesia*. Salemba Empat, Jakarta.
- Ghazali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Jogiyanto. 2008. *Teori Portofolio Dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPFE.
- Kasmir. 2012. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Mangatta, Natalia. 2010. Analisis Pengaruh Economic Value Added (EVA) Terhadap Harga Saham Perusahaan Kategori LQ 45 Pada Bursa Efek

Indonesia Periode 2006-2010. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin: Makasar.

Meita Rosy. 2010. Analisis Pengaruh Antara Economic Value Added (EVA) Dan Market Value Added (MVA) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sektor LQ45 Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2007-2008. *Skripsi*. Universitas Gunadarma.

Meythi. 2007. Rasio Keuangan Yang Paling Baik Untuk Memprediksi Harga Saham: Suatu Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*. Vol.9 No.1, hal 47-65. Universitas Kristen Maranatha Bandung.

Munawir. 2007. *Analisis Laporan Keuangan Konsep dan Aplikasi*. Penerbit Yogyakarta.

Napitupuluh, Sahala. 2008. Analisis Kinerja Keuangan dengan Menggunakan Metode Economic Value Added (EVA) dan Market Value Added (MVA) Pada Tiga Emiten Terbaik 2006. *Skripsi*. Medan : Universitas Sumatra Utara

Puspita, V., Isnurhadi dan M.A. Rasyid Hs. Umrie. 2015. Pengaruh *Economic Value Added* (Eva) Dan *Market Valueadded* (Mva) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Kelompok Lq-45 Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Dan Terapan*. Vol XII No. 2.

Sari, Ni Wayan Linda Naluritha. 2016. Pengaruh Eva, Mva Dan Likuiditas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan *Food And Beverages*. *E-Jurnal Manajemen Unud*, Vol. 5, No.1, pp. 443 – 469.

Tandelilin, Eduardus. 2010. *Portofolio dan Investasi Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Kanisius.

Tunggal, Amin Widjaja. 2001. *Memahami Konsep Economic Value Added (EVA) dan Value Based Management (VBM)*. Jakarta : Harvarindo.

Widoatmodjo, Sawidji. 2005. *Cara Sehat Investasi di Pasar Modal Pengantar Menjadi Investor Profesional*. Jakarta : PT ELEX Media Komputindo.

Young, S. David and Stephen F. O'Byrne. 2001. *EVA Dan Manajemen Berdasarkan Nilai Panduan Praktis Untuk Implementasi*. Alih Bahasa: Lusy Widjaja. Cetakan Pertama. Jakarta: Salemba Empat.

www.idx.co.id

www.sahamok.com